Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol No.
---------	---------	-----------

10/811,534

Examiner

Gordon J. Stock

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

SCHMILOVITCH ET AL.

Art Unit

2877

✓ Rejected — (Through numeral)
Cancelled

⇒ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Claim Date									
Cie	11111	Date							-	
Final	Original	90/97/9								
	1	+								
	1 2 3 4 5	+								
	3	+								
	4	+								
	5	+								
	6 7	+								
	7	+								
	8	+								
	9	+								
	10	+	L	<u> </u>	<u> </u>					Ш
	11	÷	L_	L	·					
	12	+		L	L_	L				Ш
	13	+	_		_	L_	<u> </u>	Ŀ		Щ
	11 12 13 14 15	+	<u> </u>	<u> </u>					L	Щ
	15	+							<u> </u>	\square
	16	+		_			<u> </u>	_		Щ
	16 17 18 19	+	<u> </u>	_	<u> </u>		_			Ш
	18	+					<u> </u>			Ш
	19	+	_		<u> </u>		_		_	$\vdash \vdash$
	20	÷		_			_	_		
	20 21 22	+			_		<u> </u>		_	Щ
	22	+		_	<u> </u>				_	-
	23 24 25	+					_		_	\vdash
	24	+		<u> </u>	_		-			Н
	25	+	_	_			_	-	_	Н
	26 27	+	_		Ŀ	-	-	H		Н
	27	+	<u> </u>		 -		-	H		Н
	20	+	\vdash	 	 		┝	-	_	Н
	28 29 30	+	\vdash	 				\vdash	-	H
	31	+			-		7			Н
	32	+	\vdash	_	<u> </u>	_	 '	-		Н
 -	33	+	\vdash	\vdash	 		\vdash		-	Н
	34	+	\vdash			-		_		H
	35	÷	\vdash	 	-	Ι	Т		Г	М
	36	+	Г	\vdash	Г					П
	37	+	<u> </u>		Г					М
	38	+	<u> </u>	<u> </u>		Г				П
	39	+	\vdash		Г	Γ-				П
	40			T						
	41									
	42									
	43									
	44			L						
	45									
	46									
	47								Ĺ	
	48									
	49									
	50									

Image: Section of the control of the contro	Cla	aim	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	52	1								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_							-	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	56	_				_	_	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					-	_			_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	58			-		_				-
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		59	_					_			-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-	60								_	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-		-						\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	62	-		-		_				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	63	-		-		_				\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	-			\vdash				-	-
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	-					_		-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	_	-		-		-		H	-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	_	_	_	-					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69	_		_	-			-	\vdash	<u> </u>
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	—	70				H				-	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	—	71		Н	-	H					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_		_	_	_				
74		73									_
76		74									\vdash
76		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78		L		L					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			<u></u>	<u>L</u> .				L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_							<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	81		L							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	82		L							L.
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				_					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	H	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	86	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0/	<u> </u>	-	-	 	Н	-	<u> </u>		-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	80	-		-	-	-		-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90		-	-	-	<u> </u>		-	-	
92 93 94 95 96 97 98 99	-		-		-			-			┝
93 94 95 96 97 98 99	-		-	 	\vdash	\vdash	H	-			一
94 95 96 97 98 99 99			\vdash		-		\vdash	H			\vdash
95 96 97 98 99	-		\vdash	Ι-	_		<u> </u>		-	Н	一
96 97 98 99			Т		Ι						$\overline{}$
97 98 99			_	_	Т						Г
98 99				Г	ļ -						Γ
99		98									
100		99	Ĺ								
		100		匚							

Cla	aim	Date								
										\sqcap
a	ina									
Final	Original									
-	0									
	101	-			_		-			\vdash
	102									_
	103	_	_							\dashv
	104									\exists
	105									\dashv
	106			_	-	_				
	107	_		-	_		_			$\neg \neg$
	106 107 108									\neg
	109 110 111									
	110									П
	111							_		
	112									
	113						<u> </u>			
	114									
	112 113 114 115									
	l 116									
	117 118 119				L					
	118									
	119									
	120									
	121									
	120 121 122									
	123									
	123 124 125 126									
	125									
	126									
	127									
	127 128 129 130			<u> </u>		ļ				
	129			<u> </u>	<u> </u>					
	130		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	匚			Ш
<u> </u>	131 132	L.	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			
	132	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	133	Ш								
	134	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$ \!\!\!\perp \!\!\! $
	135	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$\vdash \dashv$
	136		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	137	_	<u> </u>		-		<u> </u>	 -	_	$\mid \perp \mid$
ļ	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	140		_		 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	141	_	<u> </u>	 -	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	142		_	<u> </u>	_	├-	├	-		
	143		-	<u> </u>		├	<u> </u>	-	 -	-
 	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash
	145	_	ļ			Ь-	├-	-	<u> </u>	$\mid \perp \mid$
 -	146	<u> </u>	<u> </u>			 	 -	_	 	$\vdash \vdash$
	147	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	148		<u> </u>	 -		<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	149	 	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	 	<u> </u>	$\vdash \dashv$
L	150		L_	乚					<u> </u>	L